

LATARKA CZOŁOWA CREE-XML LED ZOOM

model: ZD24B



INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje ogólne

Latarka czołowa CREE-XML z aż 5 mocnymi diodami! Obudowa wykonana została z bardzo trwałego anodowanego aluminium. Latarka posiada mocne źródło światła - 5x DIODA CREE-XML o żywotności aż 100 000h. Solidny, mocny uchwyt zapewnia pewny chwyt i wygodę obsługi. Urządzenie wykorzystuje mocne i energooszczędne akumulatory typu 18650. Latarka jest również wodo i wstrząsoodporna. Włącznik jest zabezpieczony solidną gumą, a zastosowane o-ringi zabezpieczają urządzenie przed dostaniem się brudu i kurzu.

Cechy produktu:

- Obudowa wykonana została z lotniczego aluminium - mocny stop pokryty twardą anodyzacją, dzięki czemu latarka odporna jest na upadki i inne uszkodzenia mechaniczne.
- Latarka posiada bardzo mocne źródło światła - najnowszej generacji 5 diod CREE-XML o żywotności aż do 100 000h oraz strumieniu światła aż 5000lm!
- Zaprojektowana z myślą o praktycznym zastosowaniu, do użytku dla wojska, innych służb mundurowych oraz miłośników wszelkiej przygody.
- Charakteryzuje się wysoką odpornością na kurz, wstrząsy i wodę.
- Latarka czołowa pozwala na wykonywanie różnych czynności przy użyciu obu rąk - nawet w całkowitych ciemnościach. Idealna dla myśliwych, wędkarzy, mechaników itp.
- Dzięki niewielkim rozmiarom zawsze możesz ją mieć przy sobie.
- Latarka jest energooszczędna, zużycie energii stanowi zaledwie 1/20 zużycia zwykłej latarki opartej nie na diodach LED.
- Latarkę w prosty sposób mocuje się na głowie za pomocą dołączonego paska. Jest bardzo wygodna w noszeniu.
- Latarka posiada 6 trybów świecenia: maksymalny poziom jasności, stroboskop oraz mix uruchomionych różnych diod!

Specyfikacja:

- Zasilanie latarki: 2x akumulator typu 18650 4200mAh 3,7V (brak w zestawie)
- Źródło światła: 5x dioda CREE-XML
- Temperatura światła: biała neutralna 5300-6300K
- Tryby świecenia (6): 100% jasności, stroboskop, środkowa górna dioda, zewnętrzne górne diody, wszystkie górne diody oraz wszystkie dolne diody
- Siła świecenia (strumień światła): 5000 lm
- Zasięg światła: 500 m (przy maksymalnym fokusie)
- Obudowa z aluminium lotniczego T-6061 oraz z tworzywa sztucznego ABS
- Wodoodporność: IPX4
- Dodatkowa dioda sygnalizacyjna
- Regulacja kąta nachylenia latarki

3. Instalacja baterii

Podważ gumową pokrywę pojemnika baterii (z tyłu) i włóż do środka 2 baterie alkaliczne lub akumulatorki o symbolu **18650** zwracając uwagę na odpowiednią polaryzację +/- . Zamontuj z powrotem pokrywę baterii.

Ostrzeżenie:

- Wkładając baterie należy stosować się do oznaczeń +/-.
- Używać wyłącznie markowych alkalicznych baterii lub akumulatorów tego samego producenta.
- Nie mieszać ze sobą baterii różnych producentów i typów oraz baterii nowych ze starymi.
- Nigdy nie ładować zwyczajnych lub alkalicznych baterii! Baterie mogą się wylać lub eksplodować.
- W przypadku dłuższej przerwy w używaniu urządzenia należy wyciągnąć baterie!

4. Użytkowanie latarki

Aby włączyć latarkę naciśnij zielony, gumowany przycisk na obudowie latarki (górna część). Po włączeniu zacznie się świecić środkowa dioda. Ponowne naciśnięcie przycisku sprawi, że zaświecą dwie boczne diody. Kolejne naciśnięcie przycisku sprawi, że zaświecą 3 górne diody. Czwarte z kolei naciśnięcie zapali tylko dwie, dolne diody. Piąte naciśnięcie włącznika uruchomi wszystkie możliwe diody. Kolejne uruchomi wszystkie diody w trybie stroboskopu. A ostatnie naciśnięcie przycisku wyłączy latarkę.

Na odwrócenie latarki (panel z baterią), znajduje się dioda kontrolna która świeci lub pulsuje w identyczny sposób, w jaki świeci dioda latarki.

Aby naładować latarkę, podłącz kabel microUSB do portu w panelu z baterią. Następnie kabel USB podłącz do komputera bądź ładowarki sieciowej.

5. Uwagi i środki ostrożności

- Nie kierować strumienia światła latarka bezpośrednio w kierunku oczu ludzi i zwierząt.
- Nie wolno otwierać obudowy latarki. Czynności serwisowe należy zawsze zlecić jedynie wykwalifikowanemu personelowi autoryzowanych serwisów.
- Chroń urządzenie przed zamoczeniem i mocnymi drganiami mechanicznymi, trzymaj z dala od źródeł ciepła.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Unikaj przechowywania rozładowanej latarki przez dłuższy czas.
- Zużyte baterie lub akumulatorki należy utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. Nie wolno wrzucać ogniw ani całego urządzenia do ognia.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

